

Aliment d'allaitement pour le démarrage des agneaux et chevreaux, supplémenté en FAP (Facteurs d'Assimilation Process).

COMPOSITION

Lait écrémé en poudre, huile de palme, lactosérum, huile de coprah, lactosérum partiellement délactosé, amidon de blé, sel, bicarbonate de sodium, levure morte (*S. cerevisiae*), sorbitol, oxyde de magnésium.

TENEURS EN CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Matières grasses brutes	24. %	Calcium	0.9 %
Protéines brutes	24 %	Phosphore	0.7 %
Cendres brutes	7 %	Sodium	0.6 %
Cellulose brute	0.5 %	Magnésium	0.11 %

ADDITIFS par kg

Vitamines : Vitamine A (E672) : 85 000 UI, vitamine D (E671) : 2 000 UI, vitamine E* (3a700) : 65 UI, vitamine K3 : 5 mg, vitamine B1 : 15 mg, vitamine C : 250 g.
*acétate d'alpha tocophéryle totalement racémique.

Oligo-éléments : Fer (sulfate monohydraté E1) : 30 mg, cuivre (sulfate pentahydraté E4) : 2 mg, zinc (sulfate monohydraté E6) : 50 mg, manganèse (sulfate monohydraté E5) : 42 mg, iode (iodate de calcium E2) : 0.8 mg, sélénium (sélénite de soude E8) : 0.30 mg.

Antioxydants : BHT (E321) : 40 mg.

MODE D'EMPLOI

Préparation manuelle de la buvée :

Verser AGNOLAC CABRILAC en pluie dans la moitié du volume d'eau nécessaire préalablement chauffée à 55°C. BIEN DILUER A CHAUD au fouet jusqu'à ce qu'il ne subsiste aucun grumeau puis ajouter de l'eau tiède ou froide pour arriver à la concentration souhaitée et à la température désirée. Distribuer de préférence à une température située entre 38 °C et 40 °C.

GUIDE DE RATIONNEMENT

AGNOLAC CABRILAC s'utilise à une concentration de :

- Agneaux : 180 g/litre
- Chevreaux : 150 g/litre

Litre de buvée/ jour : 1 litre à 1.5 litre.

Mettre à disposition paille, granulés et eau potable à volonté. Sevrer lorsque les animaux consomment au moins 200 g par jour de granulés. A conserver dans un endroit propre et sec, à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur.

CONDITIONNEMENT

Seau de 2.5 kg

Agnolac Cabrilac
Janvier 2015
Page 1/2

OBJECTIF D'UTILISATION

Remplacer ou prendre très vite le relais du colostrum pour les nouveau-nés orphelins, trop nombreux, ou lorsqu'il y a un risque de transmission de maladie par ce premier lait naturel.

Assurer un démarrage optimal de la croissance des agneaux et chevreaux devant être élevés par allaitement artificiel.

PRINCIPE DE LA SUPPLEMENTATION

S'ajoutant aux caractéristiques habituelles d'un bon aliment d'allaitement, la supplémentation de ce lait « premiers jours » permet :

- d'améliorer la digestibilité de l'aliment d'allaitement pour de jeunes animaux chez lesquels les capacités digestives ne sont pas encore optimales,
- de maîtriser l'ensemencement de la flore digestive en favorisant le développement des lactobacilles « utiles » au détriment des souches bactériennes responsables de diarrhées.

DUREE D'UTILISATION

Ce lait enrichi n'est pas destiné à assurer toute la période d'allaitement artificiel. Il est indispensable à un bon démarrage et doit être suivi de la distribution d'un aliment d'allaitement non supplémenté.

Une transition de 2 ou 3 jours sera la bienvenue.

CONDITIONNEMENT

2.5 kg avec gobelet – mesure. 1 gobelet – mesure = 100 gr de poudre de lait à 1 cm du bord.